

Les Métiers

Production de pièces métalliques (moule à usage multiple)

TECHNICIEN EN NOYAUTAGE

Ce qu'il fait

En relation étroite avec l'unité de moulage, il pilote un ensemble de machines automatiques à noyauter.

Il exerce son métier

Au sein de l'unité de noyautage.

Dans son travail

En liaison avec le Service Méthodes, il participe au développement des outillages et à leur mise au point. Sur des installations mécanisées ou automatisées, il monte les outillages, assure le réglage de la machine à noyauter et réalise les noyaux en quantité suffisante, tout en contrôlant leur qualité. Il respecte strictement les règles d'hygiène et de sécurité.

Ses principales qualités

Il est organisé, possède un bon esprit d'analyse et d'adaptation, notamment aux nouvelles méthodes de travail. Pédagogue, il peut être impliqué dans la formation technique des noyauteurs. Il sait anticiper les anomalies et dysfonctionnements et réagir rapidement.

LA FORMATION POUR DEVENIR TECHNICIEN EN NOYAUTAGE:

CAP ou BEP à dominante fonderie, avec expérience.
BAC Pro ou BAC Techno à dominante fonderie, matériaux métalliques, chimie.

Pour les postes hautement qualifiés :

BTS ou DUT à dominante fonderie, matériaux métalliques, chimie.

Commentaire

Dans les plus petites structures, un profil de poste plus proche de celui d'un opérateur pourra suffire.